

# Chłodnice wodne kanałowe CWK 1200x1200

CWK 1200x1200 4R				CW 16 KZ/21T-04R-1020A-30P-14NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	20,2	73	53,2	33,6	7,61	11,0	36	23,2	70	32,8	25,0	4,70	6,7	32	23,3	70	30,8	24,6	4,93	9,0	31
		30	45	19,6	72	42,8	29,8	6,12	11,0	34	21,4	72	28,0	24,7	4,02	8,2	29	22,7	68	21,3	20,9	3,38	7,4	26
		25	50	17,8	73	25,5	21,1	3,64	7,0	31	19,0	71	17,7	17,4	2,54	7,0	27	19,4	70	16,7	16,4	2,66	9,4	27
11000	2,6	32	45	21,0	71	59,9	38,4	8,58	13,6	50	23,7	69	36,8	28,8	5,28	8,3	44	23,5	69	37,7	29,5	6,01	13,0	43
		30	45	20,2	70	18,2	34,2	6,89	9,2	47	21,7	71	32,2	29,0	4,62	10,7	40	21,9	71	29,5	28,2	4,72	8,3	38
		25	50	18,1	72	29,3	24,7	4,20	9,1	42	19,2	71	21,2	20,9	3,04	9,9	38	19,6	69	19,5	19,1	3,10	6,3	38
12000	2,8	32	45	21,3	71	63,0	40,6	9,01	14,9	57	23,9	68	39,1	30,8	5,60	9,2	50	23,7	69	10,3	31,6	6,44	14,7	50
		30	45	20,5	70	50,6	36,2	7,24	10,0	54	21,9	71	34,2	31,0	4,90	7,2	46	22,1	71	32,1	30,3	5,15	9,7	45
		25	50	18,2	72	31,1	26,4	4,45	10,1	49	19,2	71	23,0	22,5	3,29	5,7	44	19,8	69	20,8	20,4	3,31	7,1	44

CWK 1200x1200 6R				CW 16 KZ/21T-06R-1020A-30P-21NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	17,2	80	68,4	42,0	9,79	10,5	55	21,0	76	42,9	31,2	6,15	0,1	49	22,1	78	32,1	28,3	5,15	7,0	43
		30	45	17,0	78	55,2	37,3	7,90	7,1	52	19,6	79	35,1	29,7	5,03	5,6	44	20,2	81	28,8	28,2	4,61	10,6	40
		25	50	16,2	79	31,9	25,7	4,56	8,9	47	17,7	77	21,7	21,3	3,11	4,3	40	18,0	76	20,8	20,4	3,35	5,8	40
11000	2,6	32	45	18,0	79	78,1	48,5	11,18	13,4	76	21,6	75	48,7	36,2	6,98	5,6	68	21,9	95	44,7	35,0	7,16	9,7	65
		30	45	17,7	77	62,8	43,2	8,99	9,0	72	20,0	78	40,9	35,2	5,86	7,4	62	21,2	75	31,6	30,9	5,04	6,8	56
		25	50	16,5	78	37,3	30,4	5,33	6,3	65	17,9	76	25,7	25,2	3,68	5,8	57	18,8	73	22,7	22,3	3,64	6,8	57
12000	2,8	32	45	18,4	78	82,6	51,6	11,81	11,7	88	21,8	74	51,3	38,5	7,35	6,1	78	21,8	75	50,1	38,4	8,03	8,9	76
		30	45	18,0	76	66,6	46,0	9,53	10,0	83	20,1	78	43,6	37,8	6,25	8,3	71	21,6	73	32,8	32,1	5,26	7,3	65
		25	50	16,6	77	39,8	32,6	5,69	7,1	75	18,1	76	27,5	27,0	3,94	6,6	66	19,0	72	23,7	23,2	3,78	7,4	66

CWK 1200x1200 8R				CW 16 KZ/21T-08R-1020A-30P-21NC																				
				woda 6/12°C							woda 10/16°C							glikol etylenowy 30% 6/12°C						
Powietrze		Temp. powietrza wlot	Wilg. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc całkowita	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.	Temp. powietrza wylot	Wilg. powietrza wylot	Moc	Moc jawna	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Spadek ciśnienia pow.
m³/h	m/s	°C	%	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa	°C	%	kW	kW	m³/h	kPa	Pa
9000	2,1	32	45	14,0	87	86,8	51,2	12,42	16,2	75	18,2	82	59,3	39,3	8,51	9,7	69	17,0	83	67,5	42,7	10,80	18,7	71
		30	45	14,0	85	71,8	45,9	10,28	13,9	71	17,8	80	47,0	34,9	6,74	10,7	65	17,7	81	47,7	35,3	7,63	10,0	54
		25	50	14,1	83	43,7	31,9	6,25	9,4	64	15,7	88	28,3	27,2	4,06	7,5	55	15,9	87	26,9	26,5	4,32	10,0	54
11000	2,6	32	45	15,2	85	98,0	58,6	14,02	20,1	104	18,9	81	67,7	45,5	9,70	12,3	96	17,5	82	78,9	50,3	12,64	20,8	100
		30	45	15,0	83	80,8	49,6	11,57	17,3	99	18,9	79	49,7	38,9	7,12	7,0	88	17,8	80	58,2	42,7	9,32	14,3	91
		25	50	14,5	82	50,4	37,3	7,21	7,3	93	15,9	87	33,4	32,4	4,78	5,7	77	16,8	82	29,8	29,3	4,75	6,9	76
12000	2,8	32	45	15,5	84	104,0	62,5	14,89	22,4	120	19,2	80	71,7	48,5	10,28	13,7	111	17,8	81	84,1	53,9	13,46	23,3	115
		30	45	15,3	82	85,8	56,1	12,27	15,9	114	19,1	78	53,2	41,8	7,63	8,0	101	18,0	79	62,7	46,0	10,04	16,3	106
		25	50	14,8	82	53,4	39,9	7,65	8,2	107	16,1	86	35,7	34,8	5,12	6,4	89	17,2	80	31,0	30,5	4,97	7,4	88